

Pressemitteilung (6.3.2023)

Stromproduktion: Droht eine Versorgungslücke?

„Die Situation ist besorgniserregend und bedarf einer raschen Aufklärung durch das Wirtschaftsministerium und der Bundesnetzagentur, wie es um die Versorgungssicherheit steht“, sagt der stellvertretende BSKI-Vorstandsvorsitzende Dr. Hans-Walter Borries. Er reagiert damit auf eine Studie des Beratungsunternehmens McKinsey, über die am Wochenende die WELT berichtet hatte. Danach wird Deutschland seinen Strombedarf in Zeiten der Spitzenlast schon bald nicht mehr aus eigener Kraft decken können.

Laut dieser Studie droht bereits 2025 eine Versorgungslücke von vier Gigawatt, die bis zum Jahr 2030 auf 30 Gigawatt anwächst. „Sollte die Studie der Energieexperten von McKinsey so stimmen, wäre dies in den nächsten Jahren ein ernsthaftes Problem für die Versorgungssicherheit der Wirtschaft und der Haushalte in Deutschland“, so Dr. Hans-Walter Borries. Gerade vor dem Hintergrund, dass in wenigen Wochen die letzten drei AKW mit einer Stromleistung von etwa vier GW vom Netz gehen, bedürfe es des verstärkten Einsatzes von anderen dauerhaft vorhandenen Energieträgern, um die Versorgungssicherheit zu gewährleisten.

Die Ergebnisse von McKinsey stehen in deutlichem Widerspruch zu dem von der Bundesnetzagentur erstellten Bericht „Versorgungssicherheit Strom“, den das Bundeskabinett Ende Januar beschlossen hatte. Darin hieß es, dass die Stromversorgung selbst bei einem auf 2030 vorgezogenen Kohleausstieg sicher sei.

Der BSKI ist die zentrale Anlaufstelle für Entscheider aus Kritischen Infrastrukturen, um ganzheitliche Schutzkonzepte zu etablieren. Seine Aufgabe ist es, Sicherheitsrisiken für kritische Infrastrukturen und deren Zulieferer frühzeitig zu erkennen und durch gezielte Konzepte für Prävention, Reaktion und Postvention zu reduzieren.

Bundesverband für den Schutz
Kritischer Infrastrukturen e.V.
Forum Heppendorf
Am Schlehdorn 5-7
50189 Elsdorf-Heppendorf
www.bski.de

Pressekontakt:
Roland Busch
Tel. 0170 / 5770862
E-Mail: roland.busch@bski.de